1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 24	AS FILL IND,	DEP.		IZ-OS TER NDMENT DEP I I I I I I I I I I I I I I I I I I		TER .	7 7	51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77	†	DEP	ind,	DEA	* P. IP	ND.
1 2 3 4 5 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 9 9 10 11 22 33 4 4 5 5 5 7 8 8 19 10 11 22 33 4 4 5 5 5 7 8 8 19 10 11 22 11 2	IND.	DEP.	1st AME IND.	NDMENT	2nd AME IND.	DEP.	7 7	52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76	IND.	DEP.	IND.	DEI		ND.
1 2 3 4 5 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 9 9 10 11 22 33 4 4 5 5 5 7 8 8 19 10 11 22 33 4 4 5 5 5 7 8 8 19 10 11 22 11 2			7	OEP	IND	DEP.	7 7	52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76				DEA		ND.
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 22 23 24 25 26 27 28 29 9 10 11 20 21 21 22 23 24 25 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28			7				7 7	52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76				DEF	P. D	ND.
3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 00 11 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 4 5			7				7 7	52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76						
4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 10 11 2 2 3 3 4 5 5 6 7 5 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6			7				7 7	54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76						
5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 10 11 22 3 4 5 5 6 7 1 1 1 2 2 3 3 4 5 5 6 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			7				7 7	55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76						
6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 10 11 22 3 4 5 5 6 7 1 1 1 1 2 1 3 1 4 1 5 1 6 1 7 1 8 1 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			7				7 7	56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76						
7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 225 26 27 28 29 10 11 2 2 3 4 5 5 6 7 1 1 1 2 2 3 4 5 6 6 7 1 1 1 2 1 3 1 4 1 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			7				7 7	57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76						
9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 8 8 9 9 10 11 2 2 3 4 5 5 6 7			7				7 7	58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76						
10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 99 10 11 22 3 4 5 6 6 7 8 8 9 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10			7				7 7	59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75						
11			7				7 7	60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75						
12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 9 10 11 2 2 3 4 5 6			7				7 7	61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76						
13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 9 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8			/	7			7 7	62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76						
14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 99 10 11 2 3 4 5 6 6 7 8			7				7 7	63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76						
15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 20 11 2 2 3 3 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5			1				7 7	64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76						
16							7 7	65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76						
17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 9 10 11 2 3 4 5 6 7				1			7 7	66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76						
18							7 7	68 69 70 71 72 73 74 75 76						
20							7 7	69 70 71 72 73 74 75 76 77						
21 22 23 24 25 26 27 28 8 99 0 1 1 2 2 3 4 6 6							7 7	70 71 72 73 74 75 76						
222 23 24 25 26 6 77 8 8 9 9 0 0 1 1 2 3 3							7	71 72 73 74 75 76						
23 24 25 26 27 28 8 9 0 0 1 1 2 3 4 6							7	72 73 74 75 76						
24 25 66 77 88 99 00 14 22 33 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34							7	73 74 75 76						
25 66 77 88 99 00 14 22 33 34 34 34 34 34 3							7	74 75 76						
6 77 33 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3							7 7	75 76						
7 3 3 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9							7	76 77		1				
			+				7							+-
			+		-			8					 	+-
	+		+				1 7		1		+			1
	-	1	- -		- 1		<u> </u>	9		$\overline{}$			 	_
							8		$-\Gamma$					+
						 	8							+-
							8:							+
							8.							1
						 ·	85							
						_	86		·					
	+						87							
	+						88						<u> </u>	
	 	 	+-			_	89							<u> </u>
-	1	†		 -			90						-	
+		1	+-				91	\bot				-		
			1-				92							
	ļ						93				\Box			
+	 	ļ		_ -	- 		95							
 	 	 		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}$		\neg	96	+				$\bot \Gamma$		
+	 	 	1			\equiv	97	+			-+-			
+	 	 	┿				98′	1			-+-			
1	 	 	+			_	99	1				-		
	-	2	+			_	100	\perp		_		-		
╂───		12	J __ Į			1	TOTAL IND.		_	_				
 	To all the	14	——————————————————————————————————————		_ —		TOTAL DEP.	1		<u> </u>		!		_1
		IT					DEP. TOTAL CLAIMS	+	9				·	
						er El			1.,					
			×	Y RE LISE	D FOR AD	DITIONAL	CI AIMS C						_	
			"MA	. 22 002				IN ADM	ENDMEND	~			2.	